

Produkttyp-Bezeichnung
Produktbeschreibung

MM992-2CUC
XR-300 Medienmodul
SCALANCE X Zubehör; Medienmodul MM992-2CUC; 2x
10/100/1000 Mbit/s RJ45 Ports, elektrisch; mit Haltekragen
Conformal Coating



Schnittstellen

Anzahl der elektrischen/optischen Anschlüsse / für Netzkomponenten bzw. Endgeräte / maximal	2
Anzahl der elektrischen Anschlüsse <ul style="list-style-type: none"> • für Netzkomponenten bzw. Endgeräte / maximal 	2
Anzahl der 10/100/1000 Mbit/s RJ45-Ports	2
Ausführung des elektrischen Anschlusses <ul style="list-style-type: none"> • für Netzkomponenten bzw. Endgeräte 	RJ45

Zulässige Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur <ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb • während Lagerung • während Transport 	-40 ... +70 °C -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C
relative Luftfeuchte / bei 25 °C / ohne Kondensation / während Betrieb / maximal	95 %
Umgebungsbedingung / für Betrieb	Conformal Coating, Ja

Schutzart IP	IP20
--------------	------

Bauform, Maße und Gewichte

Bauform	Medienmodul mit Haltekragen
Breite	60 mm
Höhe	22 mm
Tiefe	100 mm
Nettogewicht	0,08 kg
Befestigungsart	verrastet
<ul style="list-style-type: none"> Einbau auf Medienmodul-Steckplatz 	Ja

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Norm	
<ul style="list-style-type: none"> für FM 	FM3611: Class 1, Divison 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4
<ul style="list-style-type: none"> für Ex-Zone 	EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4, KEMA 07 ATEX 0145 X
<ul style="list-style-type: none"> für Sicherheit / von CSA und UL 	UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1
<ul style="list-style-type: none"> für Ex-Zone / von CSA und UL 	UL 1604 und UL 2279-15 (Hazardous Location), CSA C22.2 No. 213-M1987, Class 1 / Division 2 / Group A, B, C, D / T4, Class 1 / Zone 2 / Group IIC / T4
<ul style="list-style-type: none"> für Störaussendung 	EN 61000-6-4:2007 (Class A)
<ul style="list-style-type: none"> für Störfestigkeit 	EN 61000-6-2:2005
Eignungsnachweis	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007
<ul style="list-style-type: none"> CE-Kennzeichnung 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> C-Tick 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> KC-Zulassung 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Bahnanwendung nach EN 50155 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Bahnanwendung nach EN 50121-4 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Brandschutz nach EN 45545-2 	Ja
MTBF / bei 40 °C	250 y

Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL 	http://www.siemens.com/snst
<ul style="list-style-type: none"> zur Webseite: Industrielle Kommunikation 	http://www.siemens.com/simatic-net
<ul style="list-style-type: none"> zur Webseite: Industry Mall 	https://mall.industry.siemens.com
<ul style="list-style-type: none"> zur Webseite: Information und Download Center 	http://www.siemens.com/industry/infocenter
<ul style="list-style-type: none"> zur Webseite: Bilddatenbank 	http://automation.siemens.com/bilddb
<ul style="list-style-type: none"> zur Webseite: CAx-Download-Manager 	http://www.siemens.com/cax
<ul style="list-style-type: none"> zur Webseite: Industry Online Support 	https://support.industry.siemens.com

letzte Änderung: 11.03.2017